
УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого совета
АНО ВО «Центральный университет»
«25» мая 2026 г.
Протокол № 2

**Рабочая программа дисциплины (модуля)
«Речевые технологии»**

Направление подготовки: 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль) подготовки: Продуктовая аналитика

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Срок освоения программы: 2 года

Год набора: 2026

**Москва
2026**

Содержание

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)	3
2. Перечень планируемых результатов обучения.....	5
3. Тематический план.....	8
4. Содержание дисциплины (модуля).....	8
5. Учебно-методическое обеспечение	9
6. Материально-техническое обеспечение	9
7. Методические и оценочные материалы	11

1. Краткая характеристика дисциплины (модуля)

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Речевые технологии» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – по направлению 02.04.01 Математика и компьютерные науки, профиль Продуктовая аналитика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 810 от 23.08.2017 года.

Изучение дисциплины (модуля) «Речевые технологии» позволяет освоить современные подходы к созданию интеллектуальных аудиосистем, востребованных в голосовых ассистентах, системах распознавания и синтеза речи, мультимодальных приложениях. Полученные знания и навыки обеспечивают основу для разработки конкурентоспособных решений в области обработки и генерации аудио и речи.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина (модуль) включена в учебный план по программе подготовки магистратуры по направлению 02.04.01 Математика и компьютерные науки, профиль Продуктовая аналитика и входит в вариативную часть Блока 1, формируемую участниками образовательных отношений как дисциплина по выбору.

Дисциплина (модуль) доступна к изучению на 2 курсе в 4 семестре. Доступна для прохождения при условии успешного завершения дисциплины (модуля) «Глубокое обучение (Deep Learning)».

Цель изучения дисциплины (модуля): формирование системного понимания современных методов обработки и генерации речи, а также практических навыков разработки, обучения и оценки речевых моделей с использованием современных инструментов глубокого обучения.

Задачи изучения дисциплины (модуля):

- сформировать знания об основных задачах и приложениях речевых технологий, способах цифрового представления аудиосигнала и архитектурах классических и нейросетевых моделей обработки речи;
- научить применять методы предобработки аудиоданных, извлечения акустических признаков и использовать специализированные библиотеки Python для анализа речевых сигналов;
- развить умение реализовывать, обучать и адаптировать модели анализа и генерации речи, включая многозадачные и мультимодальные архитектуры;
- сформировать навыки оценки качества речевых систем на основе ключевых метрик и интерпретации результатов экспериментов;
- обеспечить освоение принципов проектирования комплексных пайплайнов обработки речи и анализа современных научных исследований в области речевых технологий.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- основные задачи и приложения в области речевых технологий;
- способы представления и анализа аудиосигнала в цифровом виде;
- архитектуру и принципы работы классических и современных нейросетевых моделей, решающих задачи, связанные с речью;

- основные метрики для оценки качества речевых систем;
- концепции обучения на неразмеченных или слабо размеченных данных;
- аудиокодеки и подходы языкового моделирования в задачах генерации аудио;
- передовые исследования мультимодальных и многозадачных больших аудиомоделей, методы их адаптации;
- научные статьи в области обработки речи, ключевые идеи и предлагаемые подходы.

уметь:

- применять стандартные библиотеки для загрузки, предобработки и анализа аудиосигналов, извлекать и визуализировать различные акустические признаки в среде Python;
- реализовывать и обучать базовые модели для задач анализа и генерации звука и речи с использованием фреймворка PyTorch;
- работать с многозадачными end-to-end моделями и строить каскады из множества компонент;
- анализировать и интерпретировать результаты работы речевых моделей, рассчитывать и сравнивать ключевые метрики качества.

владеть:

- навыками решения типовых задач в области речевых технологий, включая выбор архитектуры модели, функции потерь и метрик качества;
- навыками проектирования и реализации комплексных пайплайнов, состоящих из нескольких моделей;
- навыками практического использования современных фреймворков и библиотек для глубокого обучения (PyTorch, Hugging Face, SpeechBrain) применительно к аудиоданным.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) при проведении учебных занятий в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и в форме самостоятельной работы обучающихся:

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)
УК-6.	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1.	Знает основные методы самооценки и анализа своей деятельности, а также принципы управления временем и целеполагания
		УК-6.2.	Умеет ставить реалистичные и достижимые цели, определять приоритеты в своей деятельности, а также разрабатывать и внедрять планы по совершенствованию своих навыков и компетенций на основе полученной самооценки
		УК-6.3.	Имеет практический опыт применения методов самооценки в своей профессиональной деятельности, включая участие в тренингах, семинарах и проектах, направленных на развитие личной эффективности и профессионального роста
ОПК-1.	Способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы прикладной и компьютерной математики	ОПК-1.1.	Знает основные методы и подходы к решению задач прикладной и компьютерной математики, включая алгоритмы, математическое моделирование и теорию оптимизации, а также современные инструменты и технологии, используемые в этой области
		ОПК-1.2.	Умеет анализировать и формулировать математические задачи, применять соответствующие методы и алгоритмы для их решения, а также интерпретировать и представлять результаты в понятной и доступной форме
		ОПК-1.3.	Имеет практический опыт работы над проектами или исследованиями в области прикладной и компьютерной математики, включая участие

			в конкурсах, олимпиадах или научных публикациях, где были решены актуальные и значимые задачи
ПК-1.	Способен определять общие формы и закономерности в данных продуктовой аналитики	ПК-1.1.	Знает основные теоретические концепции и принципы, относящиеся к области продуктовой аналитики, а также ключевые закономерности и модели, которые помогают в анализе и интерпретации данных
		ПК-1.2.	Умеет проводить систематический анализ продуктовой аналитики, выявлять и формулировать общие закономерности и тенденции, а также применять методы исследования для получения новых знаний и понимания
		ПК-1.3.	Имеет практический опыт работы в области продуктовой аналитики, включая участие в научных проектах, исследованиях или практических заданиях, где были выявлены и описаны общие формы и закономерности
ПК-3.	Способен решать задачи профессиональной деятельности в области продуктовой аналитики, формулировать результаты анализа и выявлять последствия полученных данных для принятия обоснованных решений и оптимизации продуктов	ПК-3.1.	Знает методы и инструменты продуктовой аналитики
		ПК-3.2.	Умеет применять аналитические инструменты и программное обеспечение для обработки и визуализации данных, а также формулировать выводы на основе проведенного анализа
		ПК-3.3.	Имеет опыт работы над реальными проектами в области продуктовой аналитики, включая анализ пользовательского поведения и оптимизацию продуктов на основе полученных данных
ПК-6.	Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере продуктовой аналитики	ПК-6.1.	Знает основные языки программирования, методы разработки программного обеспечения, а также принципы проектирования и архитектуры программных систем, применяемых в продуктовой аналитике
		ПК-6.2.	Умеет анализировать прикладные задачи, разрабатывать алгоритмы и

			реализовывать их в виде программного обеспечения, используя современные инструменты и технологии, а также проводить тестирование и отладку созданных решений
		ПК-6.3.	Имеет практический опыт разработки программного обеспечения в рамках реальных проектов, включая участие в командах, где были успешно реализованы решения для конкретных прикладных задач

3. Тематический план

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Трудоемкость, академические часы				ТКУ (текущий контроль успеваемости)
		Очная форма				
		Аудиторная работа		Контроль	Самостояте льная работа	
		Лекции	Семинары (практичес кие занятия)			
1	Анализ сигнала	2	2		10	Домашние задания
2	Распознавание речи	4	4		25	Домашние задания
3	Биометрия	2	2		10	Домашние задания
4	Синтез речи	6	6		25	Домашние задания
5	Большие аудио модели	2	2		10	Домашние задания
	Зачет с оценкой			2		
Итого:		16	16	2	80	
Объем дисциплины (модуля) (в ак. ч.)		114				
Объем дисциплины (модуля) (в зач. ед.)		3				

4. Содержание дисциплины (модуля)

№п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание дисциплины (модуля) по темам
1	Анализ сигнала	Введение в речевые технологии и цифровая обработка сигналов
2	Распознавание речи	Распознавание речи: классические подходы Распознавание речи: предобучение
3	Биометрия	Голосовая биометрия и диаризация
4	Синтез речи	Синтез речи: классические подходы Синтез речи: вокодеры, конверсия и клонирование голоса Синтез речи: токенизация аудио, нейрокодеки, языковое моделирование
5	Большие аудио модели	Большие аудио модели и мультимодальность

5. Учебно-методическое обеспечение

Университет располагает полным набором лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, включая продукты отечественного производства.

Каждый студент в течение всего периода обучения получает индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде университета. Эти системы предоставляют возможность доступа к ресурсам из любой точки, где есть подключение к сети Интернет, как на территории университета, так и за его пределами.

Студентам обеспечен удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Основная литература:

1. Кондратович П. А. Основы обработки цифровых сигналов в радиофизических приложениях: Учебное пособие — Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. — 164 с. — <https://znanium.ru/catalog/document?id=470326>.
2. Шишкин А. Г. Методы цифровой обработки и распознавания речи: Монография — Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2024. — 347 с. — <https://znanium.ru/catalog/document?id=446900>.
3. Кревецкий А. В., Роженцова Н. И., Ипатов Ю. А. Основы технологий искусственного интеллекта: Учебное пособие — Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2023. — 272 с. — <https://znanium.ru/catalog/document?id=439666>.
4. Истратова Е. Е., Антонянц Е. Н. Системы искусственного интеллекта и машинное обучение: Учебное пособие — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2025. — 64 с. — <https://znanium.ru/catalog/document?id=479161>.
5. Гафаров Ф. М., Гилемзянов А. Ф. Нейронные сети в PyTorch: Учебное пособие — Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2024. — 106 с. — <https://znanium.ru/catalog/document?id=453352>.

Дополнительная литература:

1. Шолле, Ф. Глубокое обучение на Python : практическое руководство / Ф. Шолле. - Санкт-Петербург : Питер, 2023. - 576 с. - (Библиотека программиста). - ISBN 978-5-4461-1909-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2123389>.

6. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной

мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Изучение дисциплины (модуля) обеспечивается в учебных аудиториях, оснащенных:

- столами и стульями;
- компьютерной техникой;
- механическими калькуляторами;
- специализированным оборудованием, включая демонстрационное оборудование.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Обучающимся предоставляется доступ (в том числе удаленный) к ресурсам информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронным ресурсам (в том числе электронным библиотечным системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам):

№	Наименование портала (издания, курса, документа)	Ссылка
1.	Научная электронная библиотека elibrary.ru библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
2.	База данных для IT-специалистов	https://habr.com
3.	База данных ScienceDirect	https://www.sciencedirect.com
4.	Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
5.	Федеральный портал «Российское образование»	https://www.edu.ru/
6.	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
7.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
8.	Федеральный центр информационно - образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Наименование ПО	Производство	Лицензионное / свободно распространяемое
Операционные системы:		
Microsoft Imagine (Windows Client, Server)	зарубежное	лицензионное
Браузеры:		
Яндекс.Браузер	отечественное	свободно распространяемое
Google Chrome	зарубежное	свободно распространяемое
Офисные приложения:		
Microsoft Imagine (Visio, OneNote)	зарубежное	лицензионное

TeXstudio	зарубежное	свободно распространяемое
Adobe Acrobat Reader	зарубежное	свободно распространяемое
Программное обеспечение для планирования и учета времени:		
Toggle app	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления проектами:		
Microsoft Imagine (Project)	зарубежное	лицензионное
Системы управления базами данных:		
Microsoft Imagine (SQL Server)	зарубежное	лицензионное
Системы резервного копирования (backup):		
Acronis Backup Advanced for HyperV	зарубежное	лицензионное
Справочно-правовые системы:		
КонсультантПлюс: справочно-правовая система	отечественное	лицензионное
Средства антивирусной защиты:		
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition	отечественное	лицензионное
Среды разработки:		
Visual Studio Code	зарубежное	свободно распространяемое
Bash (Unix shell)	зарубежное	свободно распространяемое
Anaconda	зарубежное	свободно распространяемое
Robotic Operating System	зарубежное	свободно распространяемое
CopelliaSim	зарубежное	свободно распространяемое
Google Colaboratory	зарубежное	свободно распространяемое
Пакеты программных средств и библиотек:		
AutoPsy	зарубежное	свободно распространяемое
Interactive Disassembler (IDA)	зарубежное	свободно распространяемое
Системы управления библиографической информацией:		
Zotero	зарубежное	свободно распространяемое
Сервисы и службы:		
Bind	зарубежное	свободно распространяемое
Docker	зарубежное	свободно распространяемое

7. Методические и оценочные материалы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе изучения дисциплины (модуля) «Речевые технологии» в рамках текущего контроля успеваемости используются такие виды учебной работы, как лекции, семинары, домашние задания, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя, направленные на развитие навыков профессиональной лексики, закрепление практических профессиональных компетенций, поощрение инициатив.

Лекция – систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера.

В процессе лекций рекомендуется вести конспект лекций: кратко и схематично фиксировать основные идеи, выводы и обобщения лекции; выделять важные мысли, ключевые слова и термины. Необходимо отметить вопросы или материалы, которые

Электронный документ

вызывают затруднения, и попытаться найти ответы в рекомендованной литературе. Если разобраться в материале не удастся, следует сформулировать вопрос и задать его преподавателю на консультации или во время семинарского (практического) занятия.

Семинар – это форма учебной деятельности, проводимая в учебном заведении под руководством преподавателя, где студенты активно участвуют в обсуждениях, практических заданиях и других формах взаимодействия.

Для успешной подготовки к семинару рекомендуется заранее ознакомиться с темой занятия и основными материалами, чтобы иметь возможность активно участвовать в обсуждении. Также полезно подготовить вопросы и идеи для обсуждения, что поможет глубже понять материал и продемонстрировать заинтересованность.

Домашнее задание – набор задач по темам недели.

При работе над домашними заданиями важно внимательно ознакомиться с требованиями и сроками выполнения. Рекомендуется разбивать задания на этапы, чтобы избежать перегрузки и лучше усвоить материал. Использовать различные источники информации, включая учебники и онлайн-ресурсы, для более глубокого понимания темы.

Бонусные баллы — это оценки, которые студенты могут получить за выполнение дополнительных заданий.

Формат бонусных баллов позволяет студентам улучшить общую оценку по дисциплине (модулю) и стимулирует углубленное изучение материала.

Самостоятельная работа – работа студентов, направленная на углубленное изучение отдельных тем и вопросов учебной дисциплины (модуля).

В процессе самостоятельной работы студенты взаимодействуют с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя. Задачи студента включают работу с конспектами лекций (обработка текста), повторное изучение учебных материалов планов и тезисов ответов, изучение дополнительных тем, выполнение учебно-исследовательских заданий и другое.

Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Критерии получения уровня и оценивания сформированности компетенций по дисциплине (модулю) «Речевые технологии»

Оценивание уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в форме *зачета с оценкой*, при этом проводится оценка компетенций, сформированных по дисциплине.

Для оценивания текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется десятибалльная шкала оценивания, которая соотносится с традиционной пятибалльной шкалой следующим образом, если иное не указано в syllabus дисциплины:

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
10	Отлично	Студент полностью владеет знаниями, изложенными в

Десятибалльная оценка	Пятибалльная оценка	Общая характеристика результата обучения по дисциплине (модулю)
9	Отлично	рабочей программе, и глубоко осмысляет дисциплину (модуль). Он самостоятельно и логически последовательно отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее важном. Умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя ключевые моменты и устанавливая причинно-следственные связи. Четко формулирует ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты дисциплины (модуля) с практическими задачами.
8	Отлично	
7	Хорошо	Студент обладает знаниями предмета почти в полном объеме рабочей программы и самостоятельно, логически последовательно и всесторонне отвечает на все вопросы, акцентируя внимание на наиболее значимых моментах. Он умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделяя его ключевые аспекты и устанавливая причинно-следственные связи. Формулирует свои ответы, уверенно интерпретирует результаты анализов и других исследований, а также решает сложные ситуационные задачи. Студент хорошо знаком с методами исследования, необходимыми для практической деятельности, и умеет связывать теоретические аспекты предмета с практическими задачами.
6	Хорошо	
5	Удовлетворительно	Студент обладает базовыми знаниями по дисциплине (модулю), но испытывает трудности при самостоятельных ответах и использует неточные формулировки. В ходе ответов он допускает ошибки, касающиеся сути вопросов. Студент способен решать только самые простые задачи и владеет лишь минимальным набором методов исследования.
4	Удовлетворительно	
3	Не сдан	Студент не овладел обязательным минимумом знаний по предмету и не может ответить на вопросы, даже если преподаватель задает дополнительные наводящие вопросы.
2	Не сдан	
1	Не сдан	

Дисциплина (модуль) «Речевые технологии» оценивается следующим образом:

Активность	Вес	Количество	Описание
Домашние задания	80%	8	Набор задач по темам недели

Активность	Вес	Количество	Описание
Зачет с оценкой	20%	1	Письменная или устная работа над заданием, направленным на проверку полученных знаний и навыков по дисциплине (модулю)

Формула расчёта итоговой оценки по дисциплине (модулю) «Речевые технологии»: $\langle 0,8 \times \text{среднее за домашние задания} + 0,2 \times \text{зачет} \rangle$.

В рамках изучения дисциплины (модуля) возможно получение бонусных баллов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Примерные домашние задания

Домашнее задание

Реализуйте и сравните систему распознавания речи на основе классического подхода (MFCC + CTC/RNN или HMM-GMM) и предобученной self-supervised модели (например, Wav2Vec2 или Whisper) на одном и том же подмножестве датасета, рассчитав WER и проанализировав различия в качестве и типах ошибок.

Домашнее задание

Постройте систему голосовой биометрии с извлечением эмбеддингов диктора (например, ECAPA-TDNN), реализуйте проверку говорящего по косинусному сходству с расчетом EER и дополнительно выполните диаризацию многоголосовой записи, проанализировав точность сегментации.

Домашнее задание

Реализуйте пайплайн нейросетевого синтеза речи (текст $\rightarrow$ акустическая модель $\rightarrow$ нейровокодер), дополнительно исследуйте использование нейрокодека для дискретного представления аудио и сравните качество генерации с классическим подходом по спектрограммам и субъективной оценке.

Домашнее задание

Загрузите речевой аудиофайл, выполните его цифровое представление и базовую обработку (ресемплинг, нормализация, оконное преобразование Фурье), постройте спектрограмму и mel-спектрограмму, извлеките MFCC и проанализируйте, как выбор параметров дискретизации и окна влияет на временно-частотное представление сигнала.

Домашнее задание

Выберите предобученную большую аудио или мультимодальную модель (например, Whisper, AudioLM или CLAP), выполните инференс на примерах аудио и текста, проанализируйте архитектуру и механизм обучения модели, а также продемонстрируйте адаптацию (fine-tuning или prompting) для конкретной прикладной задачи с оценкой качества результата.

Задания для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

№ п/п	Задание	Ответ	Компетенция
1.	Как записывается условие теоремы Котельникова для дискретизации?	$f_s \geq 2f_{\max}$	ОПК-1
2.	Что представляют собой коэффициенты MFCC?	Мел-кепстральные коэффициенты	ПК-1
3.	Для чего используется функция потерь CTC в распознавании речи?	Выравнивание без временных меток	ПК-3
4.	Какой этический риск несет технология клонирования голоса?	Создание глубоких подделок	УК-6
5.	Какая атака наиболее критична для систем голосовой биометрии?	Replay-атака	ПК-6
6.	Какова вычислительная сложность алгоритма БПФ?	$O(N \log N)$	ОПК-1
7.	Какая архитектура доминирует в современном распознавании речи?	Transformer или Conformer	ПК-1
8.	Что решает задача спикер-диаризации?	Разделение речи по дикторам	ПК-3
9.	Какой риск возникает при обучении на несбалансированных данных?	Смещение по демографическим признакам	УК-6
10.	Как защищаются персональные голосовые данные при хранении?	Шифрование и анонимизация	ПК-6
11.	Как записывается формула перевода частоты в мел-шкалу?	$m = 2595 \log_{10}(1 + \frac{f}{700})$	ОПК-1
12.	Что генерирует вокодер в синтезе речи?	Аудиоволну из признаков	ПК-1
13.	Какая метрика используется для оценки систем верификации?	Equal Error Rate	ПК-3
14.	Что требуется для легальной записи голоса пользователя?	Информированное согласие	УК-6
15.	Как называются специальные шумы для обмана распознавания?	Состязательные возмущения	ПК-6
16.	Какой метод обучения используется в Wav2Vec 2.0?	Контрастивное самообучение	ОПК-1
17.	Что делает нейросетевой кодек с аудиосигналом?	Токенизирует аудио	ПК-1
18.	Как выравниваются аудио и текст в мультимодальных моделях?	Общее пространство эмбеддингов	ПК-3
19.	Кто несет ответственность за misuse синтезированного голоса?	Разработчик и платформа	УК-6

20.	Какой метод защищает авторские права на аудио контент?	Аудио водяные знаки	ПК-6
-----	--	---------------------	------